EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 56142614 PUBLICATION DATE : 07-11-81

APPLICATION DATE : 08-04-80 APPLICATION NUMBER : 55046114

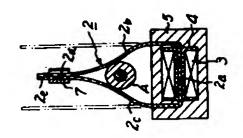
APPLICANT: URD:KK;

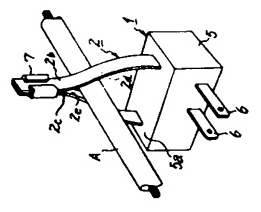
INVENTOR: OWASE JOJI;

INT.CL. : H01F 40/06

TITLE : CLAMP TYPE CURRENT

TRANSFORMER





ABSTRACT :

PURPOSE: To form a magnetic path by a small number of flat plate magnetic materials and miniaturize and lighten a device by a method wherein core materials for forming a closed magnetic circuit are surface-contacted with sufficiently large area as compared to the sectional area of the magnetic flux of magnetic path materials, and the closed magnetic circuit is closed.

CONSTITUTION: A separating and contacting section is formed to at least one location of a magnetic closed circuit penetrating a coil, and the contacting area is made large sufficiently as compared to the sectional area of the magnetic flux of the magnetic closed circuit. For example, the both sides 2b, 2c of a flat plate-shaped core 2a penetrating a coil 3 wound on a bobbin 4 are bent in the same direction, and an AC wire A coated with an insulating material is held between the core 2a and can be clamped. The bobbin 4 is covered with an insulator 5, and a lead wire of the coil 3 is connected to terminals 6, 6. The noses 2d, 2e of the core are fixed by means of a clasp 7 so that the contacting area is made large sufficiently as compared to the sectinal area of the core 2. Thus, a magnetic path can be made up by one or a small number of flat plate magnetic materials having high permeability, and a device can be miniaturized and lightened.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-142614

⑤Int. Cl.³
H 01 F 40/06

識別記号

庁内整理番号 7185-5E 砂公開 昭和56年(1981)11月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

60クランプ型変流器

願 昭55-46114

②出 願昭

願 昭55(1980)4月8日

@発 明 者 尾和瀬穣二

20特

横浜市神奈川区大口仲町110番

地

⑪出 願 人 株式会社ユー・アール・ディー 横浜市神奈川区大口仲町110番

丗

個代 理 人 弁理士 竹沢荘一

坍 細 署

1.発明の名称

クランプ型変が器

2.特許請求の範囲

交流回線における所望の導触の向囲に、縮合コイルを貫通した閉盤路を形成するために、該閉盤路を形成するために、該閉盤路を形成するはいる。 は路材料の少くとも1 個所へ切込即を設け、該政路材料の切込即を、 战路材料の破果断回機に比して充分大きな回機をもつて、 政路材料のサンプのを設定的に閉塞したことを特徴とするクランプの変度器。

3.発明の評細な説明

本発明は、交流回観における既改の配慮系統を 変更することなく。 交流器機等の電源電流を検出 するための表流装置に用いられる小電力用のクラ ンプ制変流器に関する。

従来のクランプ型変統器は、電融をクランプするための最時別別部が、概果断回を突合せた構造となっているため、鉄心材料の断面板が必要以上

に増大し、小形軽量を計ることができない欠点が ある。

本発明は上述の欠点を除去するもので、一級路別 成都においては、磁果断面より充分に広い面積を もつて、閉磁路形成用鉄心材料を面接触させて、 閉磁路を形成させるととにより、高速磁率の平板 磁性材1枚もしくは小数枚をもつて、磁路を開閉 しりる鉄心を形成しりるようにし、もつて、小数 化、軽減化、並びに低価格化を容易に可能とした もので、以下実施例を示す図面に著き呼流する。 第1凶〜第3凶は、本発明に係る変流器の第1 実施例を示すものである。

変成線(1)の磁路開閉鉄心(2)は、所要長の減長い 市状の平板低性材をもつて構成されるとともに、 その鉄心(2)は、中央部の磁路片(2a)の両端磁路片 (2b)(2c)を上方へ返角に折曲し、その両端磁路片 (2b)(2c)の内両面(2d)(2e)を対向させて形成され ている。

鉄心(2)の中央磁路片(28)には、コイル(8)がポピン(6)もしくは通宜の絶縁材を介して管回され、そのコイル(8)の外周は、絶縁材(5)で被電成形されるとともに、その絶象材(5)の上面(52)には、前記磁路片(2b)(2c)が所要表突出している。

コイル(8)の阿闍は、絶縁材(5)へ埋設された袋蛇 曜子(6)(6)へ接続されている。なお、殺銃端子(6)(6) を用いすに、直接導銀で引出してもよく、これは、 後述する他の英雄例についても同様である。

このように存成された変加器(1)は、第2、3四に示す如く、電線(A)を、級路片(2b)(2c)向へ狭んで、その戦路片(2b)(2c)の上端にかける内閣面(2d)

ーダンス変換器(C)で交流電圧に変換するとともに、 整流器(C)で整元して直流電圧に変換し、さらに、 その直流電圧を、比較器(Q)をもつて所援設定値と 比較し、通流電圧がその設定値を越えたとき、比 数器(Q)はスイッチ系子(F)を導過するようになつて いる。

しかして、変成器(1)と検出器(B)は、延服(A)の交流を確の有無をスイッチ業子(F)の ON-OFF に変換する。

なお、比較器的は、電影的に主電流と補助電流が流れるような場合に、主電流の今のON-OFFを検出するために、補助電流では感動しない閾値を擴え、その閾値は、維音余裕を得るのにも有効である。

第5 図及び第6 図は、本先明の第2 実施例を示するので、変成器(川の鉄心(以は、コイル) なを巻回した破路片(124)に、上向折曲されて連結された一方の磁路片(12b)が、絶縁材(以)の上向炭郎(158)へ退敗され、かつ、その先端郎(121)は外向き水平に折曲されて、坂面(12d)が絶縁材(以)の上面に鮮出され

特開昭56-142614(2)

(2e)を面接合し、その面接合能を所製の弾性止め 具(7)で固定し、もつて変流器(1)は電線(A)にクラン プされる。

この場合に、面接合部の接触面積は、鉄心(2)の 低米断面積に相当する平板磁性材の断面積より元 分に広くして、面接合部における観気抵抗を減少 させる。

このようにして、変流器(1)は、電融(A)の軸線用 斑に閉磁路を形成し、コイル(8)は、電線(A)と低気 組合する。

次に、上記変流器(1)の具体的使用例を、第4図 に基き説明する。

報動状況の監視もしくは計測を行いたい電子機 器等の交流電源ラインのいずれか1つの電線(A)へ。 本発明に係る変流器(I)を。上述の如くクランプする。

変流器(1)のコイル(8)の両端は、接続端子(6)(6)を 介して、電源ラインの電流の有無を検出するため の検出器(3)へ接続される。

役出器(四は、コイル(8)へ誘起する電流をインビ

ている。

また。他方の紐路(12c)は、絶象材例の上面(18b)から所要長突出したところにかいて。前記先端部(12f)の方へ向けて折曲され、該磁路片(12c)の先端部(12g)の板面(12e)は、前配板面(12d)と面接合して、その接合部を止めねじ切をもつて、絶象材例の設部(18a)に設けたねじ穴(16c)を介して固定されるようになつている。

しかして、電線(A)は、磁路片(12b)(12e)の両先端部(12f)(12g)を開いてから、鉄心(2pが形成する縦断面口字形内へ貫通され、その先端部(12f)(12g)を面接合して閉じることにより、変流器(4)は電影(A)にクランプされる。

なお。例はポピン。例は接続囃子。例は毎出した破略片(12b)へ被雇した絶縁材である。

第7四及び第8回は、本発明の第3天施例を示すもので、変流器四の鉄心四は、コイル四を番回した磁路片(22a)に、上向折曲して建設された四陽磁路片(22b)(22c)が、第2 実施例の磁路片(12c)と同様に、その両先端部(22f)(22c)を外向に水平折曲す

持開昭56-142614(3)

るとともに、その先端部(221)(22g)の上向き収面(22d) : (21e)を展出して、絶滅材御へ埋設されている。

低好片(22b)と(22c)の間における絶縁材岡の上端 部には、凹み(25a)が設けられ、該凹み(25a)の中央 部には、電影(A)と阿径もしくは若干小径の半円褥 (25b)が設けられている。

四分(254)には、必該材よりなる電融押え間が妖 合し、級電影押え間の下面中央部には、前配半円 時(254)と整合して円形をなす半円等(294)が設けら れている。

電影押え吻の上部には、削配磁路片(22b)(22e)間を磁気的に短絡する磁性体の磁路的成板(22h)が設けられ、設磁路的成板(22h)は、電線(Aを半円層(25b)(22e)へ適してから、その両端部を磁路片(22b)(22e)の両板面(22d)(22e)へ面接合し、かつ両板面(22d)(22e)の中央において、組織材両へ設けたねじ穴(25e)に、止めれじの間を介して、破路的成板(22h)が固定され、磁路的成板(22h)が固定され、磁路的成板(22h)は、電線押え脚を押圧して電線(A)と変流器脚を固定している。

なお、凶中叫はポピン、叫は安妃端子である。

の敬風(32d)(32e)に回接合されている。

香板(類b)の両端と板面(22d)(22e)の面接合部は、 紀載板切へ取けたねじ穴(35c)(35c)へ止めねじ切切 を介して固定されている。

なお、図中別はポピン、陶鋼は接続端子である。 この第4 契履物の変流器別は、延緩(A)が高圧回 節のものに通し、延緩(A)とコイル関連びに終心図 同へ元分な絶縁性と、沿面距離を設けることができ、かつ高圧ケーブルの中間へ、他の取り付け部 材並びに絶縁部材等を必要とすることなく、容易 に権政できる。

第11凶及び来12凶は、乗5契加例を示すもので、 その変流器側は、鉄心船とコイル船とが分離され る構造になつている。

コイル的は、絶滅材的に選散され、成コイル的 のポピンMの着細扎(448)は、絶滅材的の外観へ、 絶滅材的へ設けた連扎(458)を介して真通し、コイ ル的を選取した絶談材的からは、法統端子的例の ケが失敗されている。

鉄心はは、平板電状の磁性材よりなり、級鉄心

との第3契施例の変流器関は、使用状態において、電線(A)と変流器関は確実に絶縁され、しかも、電線(A)が動くことなく、確実に固定され、もつて、電線(A)は被版電線以外の複電線にも使用できる。

第9凶は、第4契施例を示するので、変流を引 の鉄心切は、コイル図を着回した紐略片(338)に、 上同折曲して連設された両端紐略片(82b)(32c)が。 その上向部における外側板面(32d)(32e)を絶縁材図 の両側装面に属出して、絶線材両に組設されている。

鉄心図並びにコイル図を埋設した起縁材図の上面(35a)は平らで、磁路片(32b)(32c)を延出した助依には、拡張した設部(35b)(35b)が設けられ、その絶縁材図の上面(35a)には、中央部下面に逆U字標(39a)を備えた絶縁スリーブ図が載置されている。

絶献スリーブ(3)は、副記紋部(35b)(35b)と基設することにより、フランジを形成する政約(89b)(89b)(89b)を副後に備え、その技部(89b)(39b)の関には政路短路用級性材でなる扱路閉成帯板(82b)が掛け回わされ、その帯板(82b)の両端は、前記級路片(32b)(820)

(45a)に資達してから電線(A)を巻回し、そ : の両端(42b)(42c)を面接合して、止めねじ前で固定し、変流器(I)を形成するとともに、電線(A)にクランプしている。

この第5 実施例の変流器(II)は、得選が簡単で、 取り扱いが容易であり、かつ、鉄心(II)の磁気特性 並びに板厚を変更することにより、電線(II)の回路 電流に応じて、選択的に鉄心(II)の透磁率、並びに 磁果断面積を変えることが容易である。

第13凶は、第6 実施例を示すもので、その変成器的Jの鉄心切け、板状の磁性材をコ字形に打扱いた磁路片(52b)(52c)を、コ字形を逆向きに重さね合せてロ字形を形成し、その重さね合わされた磁路片(52b)(52c)の一方の面接合部にはコイルが着回され、そのコイルを含む個の磁路片(52b)(52c)の半分は絶象材図に進設されている。

絶數材図から奨設する関の函路片(52b)(52c)の各 返端(52f)(82g)は、その内関複菌(52d)(52e)が、政路 片(52b)(52c)の弾性によって弾形して面接合され、 その回接合節は、阿邊瑙(52f)(52g)を外間へ囲げる ことにより、蚊貼を崩いて、電融(A)を通す間隔を作ることができる。

その間隔を介して電線(A)を避した後は、破路片(52b)(52c)の弾性復元力により、面接合部が圧萎されて、閉磁路を形成し、変流器切は電線(A)にクランプされる。

この第6 実施例の変流器が1は、上述の状態で充分に使用できるが、面談合部の接触圧が低いと磁気性抗を増大することがあるので、酸面接合部を適宜の縮付具等で圧接するか、もしくは以下のようなケース時で被避するとよい。

ケース的に、上板(598)の下面に、面接合部の板路片(52b)(52c)に嵌合する隣(69b)を偏え、酸ケース 関を変施締印に被重して止めねじ切で固定したと き、褥(59b)は面接合部を挟圧する。

また、ケース的の下凹中央には、電級(A)を終着する起U字形の時(69c)が設けられ、ケース的を固定したとき、電級(A)と変施器切は固定される。

以上の如く、本発明による変流器は、設置すべ き電影の記録を何ら変更することなく、しかも、

第6回は、第5回の変流器の使用状態における 中央縦断正回回。

第7凶は、第3実施例の変加器の射視図、

解 8 凶は、第 7 凶の変流器の使用状態における 中央破断止面凶、

第9凶は、第4 契脳例の変流器の使用状態を示す所視凶。

第10四は、第9四の中央城町正面図。

第11回は、第5 実施例の変流器の分解射視図、

第12回は、第11回の変流器の使用状態における 緩断止回回。

第13回は、第6吳施例の使用状態を、ケースを 外した状態で示す分解糾視回である。

(1)(11)(11)(11)(11)(11)变流器 (2)(12)(23(23(42)公)(4)

(8)(8)(8)(3)(3)(3)(3)コイル (4)(4)(4)(4)(4)がポピン

(5)四阿阿伯阿尼蒙对 (6)四阿姆因姆沃克瑞子

(7)止め具 如何研(1)が止めねじ

77277 T77777777777

网络默尔 网电影押え

御船械スリープ 四ケース

特開昭56-142614(4)

電線の太さ、形状、被称の有無、並びに電線の電圧等に制限されることなく。簡単に設置でき、かつ。この変流器を設置することによつて、監視もしくは計測すべき電子機器等の規格変更をすることなく。その電子機器等の機動状況を通確に使出することができる。

また、鉄心材として、1枚もしくは値く小数の 平板鉄を用いるため、小形、軽量化が容易に計られるとともに低価格のクランプ型変流器が提供で きるa

4.図面の簡単な説明

図は、本発明に係る変流器の実施例を示すもの で、

第1図は、第1実施例の変流器の射視図、

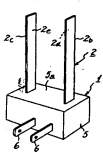
第2図は、第1図の変流器使用状態を示す新視 図。

第3図は、第2図の中央候断正面図。

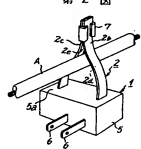
第4回は、第2回の変流器と検出器の結鎖状態 を具体的に示す回路図。

第5回は、第2実施例の変流器の斜視図、

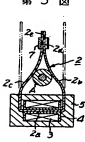




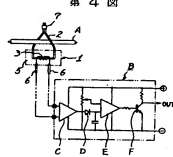
第2図

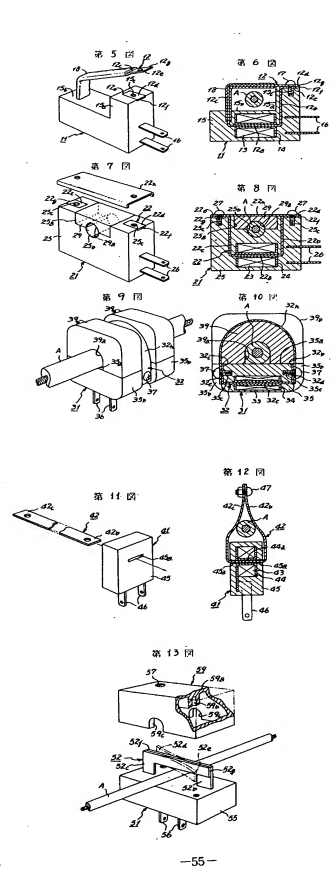


第3図



第 4 図





THIS PAGE BLANK (USPTO)